## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

# (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~2004/051200~A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 13/00, 15/00, B67C 3/00, 3/20

G01F 25/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/013542

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Dezember 2003 (02.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 56 878.2

2 4. Dezember 2002 (04.12.2002) D

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS + HAUSER FLOWTEC AG [CH/CH]; Kägenstrasse 7, CH-4153 Reinach (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BREITHAUPT, Hartmut [DE/DE]; Kaltenberg 17/3, 74523 Schwäbisch-Hall (DE).
- (74) Anwalt: ANDRES, Angelika; c/o Endress + Hauser Deutschland Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

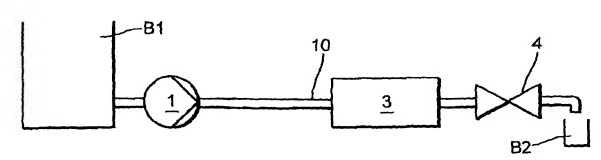
(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR AFTER-RUN AMOUNT REGULATION IN FILLING UNITS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR NACHLAUFMENGENREGELUNG BEI ABFÜLLANLAGEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for after-run amount regulation in filling units, in which the after-run amount is normally arrived at by averaging n filling processes, whereby after a plant signal which indicates changes in filling conditions, the after-run amount is arrived at by averaging m<n filling processes.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zur Nachlaufmengenregelung einer Abfüllanlage, bei der die Nachlaufmenge normalerweise über die Mittelung von n Abfüllvorgängen erfasst wird, wird nach einem Anlagensignal, das Veränderungen der Abfüllbedingungen signalisiert, die Nachlaufmenge über die Mittelung von m<n Abfüllvorgängen erfasst.



WO 2004/051200 PCT/EP2003/013542

1

#### Verfahren zur Nachlaufmengenregelung bei Abfüllanlagen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Nachlaufmengenregelung bei Abfüllanlagen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

5

10

15

vertrieben.

30

In vielen Bereichen der Lebensmittel- und Pharmaindustrie werden Abfüllanlagen eingesetzt, um eine definierte Menge eines Mediums in ein Behältnis abzufüllen. Eine wesentliche Anforderung bei diesen Abfüllanlagen ist eine gleichbleibende Abfüllmenge die es bei immer kürzer werdenden Abfüllzeiten einzuhalten gilt.

So werden bei Hochleistungsgetränkeabfüllanlagen teilweise bis zu 65 000 Flaschen pro Stunde abgefüllt. Hier ist die Genauigkeit und Reproduzierbarkeit der Einzelabfüllung ein wesentliches Qualitätsmerkmal. Jede Über- bzw. Unterfüllung bedeutet einen finanziellen Verlust für den Anlagenbetreiber. Insbesondere müssen auch die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich

Abweichungen vom Sollwert eingehalten werden.

Die abgefüllte Menge des Mediums wird mittels eines Dosierventils geregelt.

Hierzu wird das Dosierventil von einer Steuerung entsprechend angesteuert. Zu einem gewissen Zeitpunkt wird das Dosierventil geöffnet und das Medium kann in den Behälter fließen, bis das Dosierventil zu einem späteren Zeitpunkt wieder geschlossen wird. Die Menge des Mediums wird mittels eines Durchflussmessers bestimmt. Hierfür gibt es zwei unterschiedliche Varianten,

Volumen- bzw. Massedurchflussmesser. Bei dem Volumendurchflussmessgerät kann es sich beispielsweise um einen Promag 50 bzw. einen Dosimag 2 handeln. Als Massedurchflussmessgeräte können beispielsweise ein Promass 83 bzw. einen Dosimass 2 eingesetzt werden. Beide zuvor genannten Gerätetypen werden von der Firma Endress + Hauser angeboten und

5

10

20

25

Ein wesentlicher Aspekt den es bei Abfüllanlagen zu berücksichtigen gibt, ist die Nachlaufmenge. Unter der Nachlaufmenge ist diejenige Menge des Mediums zu verstehen, die nachdem das Dosierventil den Befehl Dosierventil schließen erhalten hat, noch nachfließt. Der Grund hierfür liegt darin, dass das Dosierventil nicht instantan schließt, sondern eine gewisse Schließzeit hat.

Für die Steuerung bedeutet dies, dass der Schließbefehl nicht erst erzeugt werden kann, wenn der Durchflussmesser die gewünschte Produktmenge erfasst hat, sondern bereits zu einem früheren Zeitpunkt. Die Steuerung muss den Schließbefehl für das Dosierventil genau zu dem Zeitpunkt erzeugen, bei dem die gerade gemessene Durchflussmenge + die gespeicherte Nachlaufmenge gerade der Sollmenge des Mediums entspricht.

Die exakte Nachlaufmenge für eine Einzelabfüllung kann nur aufwendig direkt gemessen werden. Sie ist auch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig.

Wenn der Schließbefehl für das Dosierventil von der Steuerung zu früh erzeugt wird, liegt die abgefüllte Produktmenge unter dem Sollwert, der Schließbefehl muss deshalb später kommen. Im umgekehrten Fall, wenn der Schließbefehl zu spät kommt, fließt zu viel von dem Medium in den Behälter und der Schließbefehl muss früher kommen.

Die Regelung, die den genauen Zeitpunkt für den Schließbefehl des Dosierventils bestimmt, heißt Nachlaufmengenregelung. Ermittelt wird die Nachlaufmenge über mehrere Abfüllvorgänge. Liegt der Mittelwert der Einzelabfüllung über dem Sollwert, so muss die Öffnungsdauer des Dosierventils verkürzt werden. Über je mehr Abfüllvorgänge ermittelt wird, desto genauer kann der Zeitpunkt für den Schließbefehl bestimmt werden.

Ein Problem hierbei ist, dass die Nachlaufmenge von den Prozessbedingungen abhängt und somit zeitlich variieren kann. Insbesondere nach einem Maschinenstop kann sich die Nachlaufmenge stark verändem.

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, ein Verfahren zur Nachlaufmengenregelung bei Abfüllanlagen anzugeben, das auch bei Änderungen der Abfüllbedingungen eine genaue Dosierung der abgefüllten Produktmenge ermöglicht.

Gelöst wird diese Aufgabe durch das im Anspruch 1 angegebene Verfahren.

Die wesentliche Idee der Erfindung besteht darin, dass nach einer Veränderung der Abfüllbedingungen die Nachlaufmenge über die Mittelung von weniger Abfüllvorgängen als im Normalbetrieb erfasst wird.

Vorteilhafte Weiterentwicklung der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

15

20

25

5

Eine Änderung der Abfüllbedingungen kann dann vorliegen, wenn ein Maschinenstop- bzw. ein Maschinenstartsignal vorliegt.

In vorteilhafter Weise erfolgt im Normalbetrieb die Mittelung über n >= 3 Abfüllvorgänge.

In vorteilhafter Weise erfolgt die Mittelung nach einer Veränderung der Abfüllbedingungen über m >= 1 Abfüllvorgänge.

In vorteilhafter Weise wird die Anzahl der Mittelungen m nach einer Änderung der Abfüllbedingungen dynamisch von 1 auf n erhöht.

Gemäß einer Weiterentwicklung der Erfindung wird eine Veränderung der Abfüllbedingungen dadurch signalisiert, dass die Zeitdauer zwischen zwei Abfüllvorgängen größer als ein bestimmter Grenzwert ist.

Nachfolgend ist die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

WO 2004/051200 PCT/EP2003/013542

4

#### Es zeigen:

Fig. 1 schematische Darstellung einer Abfüllanlage;

5 Fig. 2 schematische Darstellung einer Abfüllkurve als Funktion der Zeit;

Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung einer Abfüllanlage, bei der ein fließfähiges Medium über eine Zuführleitung 10 von einem Behältnis B1 zu einem Behältnis B2 transportiert wird. In der Zuführleitung 10 sind eine Pumpe 10 1, ein Durchflussmesser 3 und ein Dosierventil 4 angeordnet. Der Durchflussmesser 3 ist über eine Signalleitung L1 mit einer Steuereinheit 20 verbunden. Das Dosierventil 4 wird von der Steuereinheit 20 über eine Signalleitung L2 angesteuert.

Bei Hochleistungsabfüllanlagen in der Getränkeindustrie kann es sich bei dem Behälter B2 z. B. um eine Getränkeflasche handeln. Die Zeitdauer für einen Abfüllvorgang bei Hochleistungsgetränkeabfüllanlagen beträgt ca. 1 Sekunde.

In Fig. 2 ist eine typische Abfüllkurve dargestellt. Aufgetragen ist die
 Durchflussmenge in Abhängigkeit von der Zeit. Die in der Zeichnung dargestellten Ziffern kennzeichnen die Zeitpunkte für die folgenden Verfahrensschritten; 1. Befehl Dosierventil öffnen, 2. Dosierventil ist geöffnet, 3. Dosierventil schließen, 4. Dosierventil ist geschlossen. Die in das Behältnis B2 abgefüllte Produktmenge entspricht der Fläche unter der Kurve zwischen den Zeitpunkten 1 und 4. Wie aus der Fig. 2 klar ersichtlich ist, muss der Befehl Dosierventil schließen von der Steuereinheit 20 erzeugt werden, bevor der Durchflussmesser 3 die gewünschte Sollmenge des Produkts erfasst hat. Die Produktmenge, die zwischen den Zeitpunkten 3 und 4 in den Behälter B2 fließt bezeichnet man auch als Nachlaufmenge.

30

Nachfolgend ist ein herkömmliches Verfahren zur Nachlaufmengenregelung näher erläutert. Die Nachlaufmenge für eine Einzelabfüllung wird über die

20

25

Mittelung von n Abfüllvorgängen bestimmt. Diese Mittelung wird von der Steuereinheit 20 durchgeführt.

Aufgrund der genauen Bestimmung der Nachlaufmenge kann in der Steuereinheit 20 der Zeitpunkt für den Befehl "Dosierventil schließen" sehr exakt bestimmt werden.

Auch nach einer Veränderung der Abfüllbedingungen wird bei diesem Verfahren unverändert über n Abfüllvorgänge gemittelt.

Nachfolgend ist das erfindungsgemäße Verfahren anhand eines Beispieles
erläutert, bei dem im normalen Betrieb der Abfüllanlage über n = 10
Abfüllvorgänge die Nachlaufmenge bestimmt wird. Nach einem Maschinenstopbzw. Maschinenstartsignal wird die Anzahl der Mittelungen m gegenüber der Anzahl n im normalen Betriebszustand verringert. Im vorliegenden Fall entspricht m den Werten 1 bis 9. Da sich die Nachlaufmenge nach einem
Maschinen- Startsignal langsam einem konstanten Wert asymptotisch nähert, wird die Anzahl der Mittelungen m dynamisch von 1 auf n=10 erhöht.

In der Regel werden Veränderungen der Abfüllbedingungen durch ein Anlagesignal signalisiert. Ein derartiges Anlagesignal kann z. B. ein Maschinenstart- bzw. ein Maschinenstartsignal sein.

Teilweise wird bei Abfüllanlagen kein Maschinenstopsignal erzeugt. In diesem Fall kann auf einen Maschinenstop geschlossen werden, wenn die Zeitdauer zwischen zwei Abfüllvorgängen länger als ein bestimmter Grenzwert ist. Häufig wird auch ein Maschinenstopsignal über ein externes Signal signalisiert.

WO 2004/051200 PCT/EP2003/013542

6

#### **Patentansprüche**

- Verfahren zur Nachlaufmengenregelung einer Abfüllanlage, bei der die Nachlaufmenge über die Mittelung von n Abfüllvorgängen erfasst wird, dadurch gekennzeichnet, dass nach einem Anlagensignal, das Veränderungen der Abfüllbedingungen signalisiert, die Nachlaufmenge über die Mittelung von m<n Abfüllvorgängen erfasst wird.</li>
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das
   Anlagensignal ein Maschinenstop- oder Maschinenstart-Signal ist.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass Anzahl n>=3 ist.
- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzahl m>=1-3 ist.
  - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Anzahl m nach einem Anlagensignal dynamisch von 1 auf n erhöht wird.
    - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Maschinenstop signalisiert wird, wenn die Zeitdauer zwischen zwei Abfüllvorgängen länger als ein Grenzwert ist.
    - 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Maschinenstop- oder Maschinenstart-Signal über ein externes Signal signalisiert wird.

25

20

5

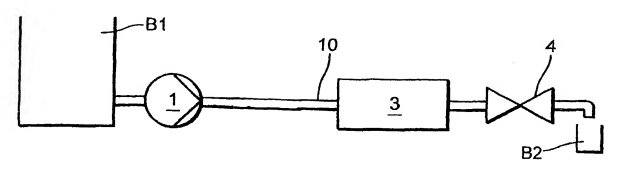


Fig. 1

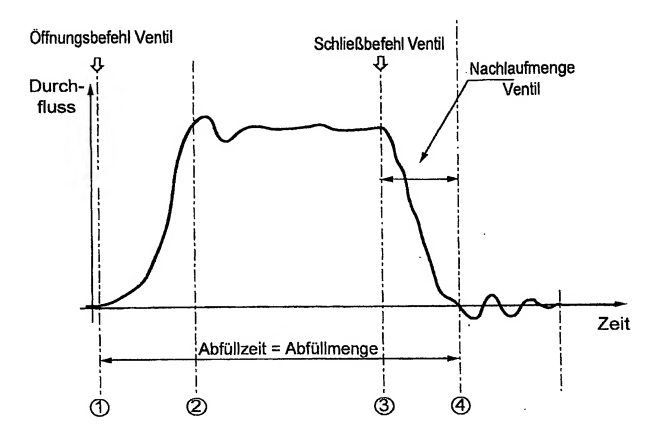


Fig. 2

## INTENATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 03/13542

A. CLASSIF	CATION OF SUBJECT MATTER	00 00700/00	D6702/20
IPC 7	G01F25/00 G01F13/00 G01F15/	00 B67C3/00	B67C3/20
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
B. FIELDS 9			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification G01F B65B B67C	ion symbols)	
110 /	401, B03B B070		
	A the adouble at	auch dansmante em behalad in the	Solds combad
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that	and cocquains are included in the	s ibus seadied
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search te	rms used)
WPI Dat	ta, EPO-Internal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the n	elevant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 197 01 001 A (BAILEY FISCHER	& PORTER	1
	GMBH) 23 July 1998 (1998-07-23) column 2, line 4 - line 27		
	Corumn 2, Time 4 - Time 27		
Α	US 5 975 747 A (FLAHERTY DENNIS	THOMAS)	1
5"	2 November 1999 (1999-11-02)	4.7	
	column 1, line 48 -column 2, lin column 5, line 4 - line 52; figu	16 41	
		11 6 4	
Α	DE 28 31 624 A (ECKARDT AG)		1
	31 January 1980 (1980-01-31)		
Ì	the whole document		
A	US 5 515 888 A (GRAFFIN ANDRE J	J)	1
	14 May 1996 (1996-05-14)		
	column 1, line 34 -column 2, li	ne 37	Į.
		•	
Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members	are listed in annex.
° Special o	etegories of cited documents:	"T" later document published after	er the international filing date
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in or	onflict with the application but aciple or theory underlying the
	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevant	ance: the claimed invention
filing		l or cannot be considered to hen the document is taken alone	
which	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular releva	
"O" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with	one or more other such docu- eing obvious to a person skilled
'P' docum	nearl published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the sa	
<del></del>	e actual completion of the international search	Date of mailing of the interna	
	•		·
2	26 March 2004	06/04/2004	
Name end	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Desittere, N	<b>v</b> j

### INT NATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/13542

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 19701001	A	23-07-1998	DE	19701001 A1	23-07-1998
US 5975747	A	02-11-1999	AU	7290698 A	30-12-1998
			BR	9810238 A	05-09-2000
			CA	2290581 A1	03-12-1998
			CN	1132003 B	24-12-2003
			DE	69812353 D1	24-04-2003
			DE	69812353 T2	28-08-2003
			EP	0985136 A1	15-03-2000
			JP	3296568 B2	02-07-2002
			JP	2001506761 T	22-05-2001
			RU	2202104 C2	10-04-2003
			MO	9854553 A1	03-12-1998
DE 2831624	Α	31-01-1980	DE	2831624 A1	31-01-1980
US 5515888	A	14-05-1996	FR	2711610 A1	05-05-1995
			BR	9404510 A	28-03-1995
			CN	1133582 A ,B	16-10-1996
			DE	69405004 D1	18-09-1997
			DE	69405004 T2	19-03-1998
			EP	0724528 A1	07-08-1996
			ES	2107254 T3	16-11-1997
			WO	9511830 A1	04-05-1995
			JP	2810792 B2	15-10-1998
			JP	8510979 T	19-11-1996



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13542

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G01F25/00 G01F13/00 B67C3/20 G01F15/00 B67C3/00 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G01F B65B B67C IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebleie fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil verwendete Suchbegriffe) WPI Data, EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile DE 197 01 001 A (BAILEY FISCHER & PORTER Α GMBH) 23. Juli 1998 (1998-07-23) Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 27 US 5 975 747 A (FLAHERTY DENNIS THOMAS) -1 Α 2. November 1999 (1999-11-02) Spalte 1, Zeile 48 -Spalte 2, Zeile 41 Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 52; Abbildung 4 DE 28 31 624 A (ECKARDT AG) 1 A 31. Januar 1980 (1980-01-31) das ganze Dokument US 5 515 888 A (GRAFFIN ANDRE J J) 1 Α 14. Mai 1996 (1996-05-14) Spalte 1, Zeile 34 -Spalte 2, Zeile 37 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft er-schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)

\*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P' Veröffentlichung, die vor dem Internetionalen Anmekdedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. März 2004 06/04/2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Desittere, M

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13542

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	19701001	Α	23-07-1998	DE	19701001	A1	23-07-1998
US	5975747	A	02-11-1999	AU	7290698	A	30-12-1998
_				BR	9810238	Α	05-09-2000
				CA	2290581	<b>A1</b>	03-12-1998
				CN	1132003	В	24-12-2003
				DE	69812353	D1	24-04-2003
				DE	69812353	T2	28-08-2003
				EP	0985136	A1	15-03-2000
				JP	3296568	<b>B2</b>	02-07-2002
				JP	2001506761	T	22-05-2001
				RU	2202104		10-04-2003
				MO	9854553	A1	03-12-1998
DE	2831624	Α	31-01-1980	DE	2831624	A1	31-01-1980
US	5515888	A	14-05-1996	FR	2711610	A1	05-05-1995
-				BR	9404510	Α	28-03-1995
				CN	1133582	A,B	16-10-1996
				DE	69405004		18-09-1997
				DE	69405004	T2	19-03-1998
				EP	0724528		07-08-1996
				EŞ	2107254		16-11-1997
				MO	9511830		04-05-1995
				JP	2810792		15-10-1998
				JP	8510979	T	19-11-1996